### Air-water heat pump

Patent number:

EP0161338

Publication date:

1985-11-21

Inventor:

MIKHAIL NOYA

Applicant:

KULMBACHER KLIMAGERAETE (DE)

Classification:

- international:

F25B47/00

- european:

F25B47/02B

Application number:

EP19840115309 19841212

Priority number(s):

DE19843410861 19840323

Also published as:

劔

DE3410861 (A1)

Cited documents:

EP0007860 US2281770

DE2648554

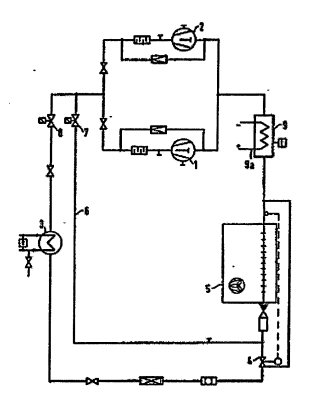
DE1451005 LU81060

more >>

Report a data error here

#### Abstract of EP0161338

An air/water heat pump contains in its coolant circuit one or more compressors (1, 2), a liquefier (3) a throttle member (4) and an evaporator (5). Between the section of the coolant circuit connecting the compressor (1, 2) to the liquefier (3) and the section connecting the shutoff member (4) to the evaporator (5), there extends a bypass (6) which serves for defrosting the evaporator (5). In the region of the section of the coolant circuit connecting the evaporator (5) to the compressor (1, 2), a heating source (9) is provided. For defrosting the evaporator (5), the coolant heated by the heating source (9) and subsequently by the compressor (1, 2) is conducted directly to the evaporator (5) via the bypass (6), avoiding the liquefier (3). As a result of the very large temperature difference between the heating source (9) and the coolant acted upon by it, a better heat efficiency is obtained than in the known arrangement of the heating source (9) in the bypass (6). The better heat efficiency makes possible a reduction of the heating capacity of the heating source (9). Additionally there is increased reliability of the compressor against wet intake.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1 Veröffentlichungsnummer:

0 161 338 A1

12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(1) Anmeldenummer: 84115309.1

(5) Int. Cl.4: F 25 B 47/00

2 Anmeldetag: 12.12.84

30 Priorität: 23.03.84 DE 3410861

Anmelder: KKW Kulmbacher Klimageräte-Werk GmbH, Am Goldenen Feld 18, D-8650 Kulmbach (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.11.85
 Patentblatt 85/47

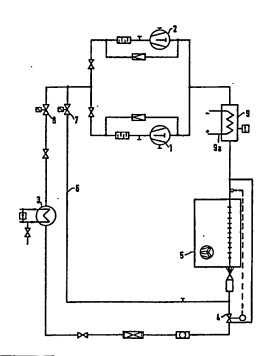
 Erfinder: Mikhali, Noya, Wildenbergerstrasse 1, D-8641 Weissenbrunn (DE)

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR LI

 Vertreter: Mehl, Ernst, Dipl.-Ing. et al, Postfach 22 01 76, D-8000 München 22 (DE)

Suft- Wasser- Wärmepumpe.

5) Eine Luft- Wasser- Wärmepumpe enthält in ihrem Kältemittelkreislauf mindestens einen Verdichter (1, 2), einen Verflüssiger (3), ein Drosselorgan (4) und einen Verdampfer (5). Zwischen dem den Verdichter (1, 2) mit dem Verflüssiger (3) verbindenden Abschnitt und dem das Absperrorgan (4) mit dem Verdampfer (5) verbindenden Abschnitt des Kältemittelkreislaufes erstreckt sich ein zum Abtauen des Verdampfers (5) dienender Bypaß (6). Im Bereich des den Verdampfer (5) mit dem Verdichter (1, 2) verbindenden Abschnittes des Kältemittelkreislaufes ist eine Heizquelle (9), vorgesehen. Zum Abtauen des Verdampfers (5) wird das von der Heizquelle (9) und nachfolgend von dem Verdichter (1, 2) aufgeheizte Kältemittel, unter Umgehung des Verflüssigers (3), über den Bypaß (6) dem Verdampfer (5) unmittelbar zugeleitet. Infolge der größten Temperaturdifferenz zwischen der Heizqueile (9) und dem von ihm beaufschlagten Kältemittel ergibt sich ein besserer Wärmewirkungsgrad als bei der bekannten Anordnung der Heizquelle (9) im Bypaß (6). Der bessere Wärmewirkungsgrad erlaubt eine Verminderung der Heizleistung der Heizquelle (9). Zudem ergibt sich eine erhöhte Sicherheit des Verdichters gegen Naßansaugung.



<u>С</u>. Ш KKW Kulmbacher Klimageräte-Werk GmbH Unser Zeichen VPA 84 P 66 0 2 E

### 5 <u>Luft-Wasser- Wärmepumpe</u>

20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf eine Luft- Wasser-Wärmepumpe nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Zum Stand der Technik zählt eine Luft- Wasser- Wärmepumpe der im Oberbegriff des Anspruches 1 genannten Art, bei der die Heizeinrichtung im Inneren
des Bypasses angeordnet ist und aus einem elektrischen
Heizwiderstand besteht (DE-PA 32 43 672.6 nach § 3,
Absatz 2 des geltenden Patentgesetzes).

Aufgabe der Erfindung ist es, die Luft- Wasser- Wärmepumpe der im Oberbegriff des Anspruches 1 genannten Art so auszubilden, daß unter Beibehaltung der vollen Wirkung die Heizleistung der Heizquelle herabgesetzt werden kann.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 angegebene Ausbildung gelöst.

Durch die Anordnung der Heizquelle im Bereich des den Verdampfer mit dem Verdichter verbindenden Abschnittes des Kältemittelkreislaufes ergibt sich zwischen der Heizquelle und dem Kältemittel eine größere Temperaturspreizung als bei der Anordnung des Standes der Technik. Infolge der größeren Temperaturspreizung wird ein besserer Wärmewirkungsgrad erzielt, der die Verminderung der Heizleistung erlaubt.

Die Anordnung der Heizquelle im Bereich des den Bec 25 Bes / 16.02.1984

- 2 - VPA 84 P 6 6 0 2 E

Verdampfer mit dem Verdichter verbindenden Abschnittes des Kältemittelkreislaufes hat den Vorteil, daß das Kältemittel vor Eintritt in den Verdichter mit Sicherheit vollständig verdampft, so daß keine Flüssigkeitströpfchen in den Verdichter gelangen und die Lebensdauer des Verdichters herabsetzende Flüssigkeitsschläge hervorrufen können.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der 10 Zeichnung dargestellt, die ein Schema einer Wärmepumpe zeigt.

5

15

30

35

In der Zeichnung ist mit 1 ein erster Verdichter und mit 2 ein zweiter Verdichter bezeichnet. Anstelle der Verdichter 1 und 2 kann auch in nicht dargestellter Weise nur ein Verdichter vorgesehen sein.

Die Verdichter 1,2 sind in einem Kältenittelkreis-20 lauf angeordnet, der einen Verflüssiger 3, ein thermostatisches Expansionsventil 4 als Drosselorgan, einen Verdampfer 5 und einen Bypaß 6 aufweist.

Der Bypaß 6 erstreckt sich zwischen dem die Verdichter 1,2 mit dem Verflüssiger 3 verbindenden Abschnitt und dem das Drosselorgan 4 mit dem Verdampfer 5 verbindenden Abschnitt des Kältemittelkreislaufes.

Ein im Kältemittelkreislauf vorgesehenen Ventil 8 und ein im Bypaß 6 befindliches Absperrorgan 7 sind so angeordnet, daß das von den Verdichtern 1,2 kommende Heißgas wahlweise über das Drosselorgan 4 und den Verflüssiger 3 oder über den Bypaß 6 direkt zum Verdampfer 5 leitbar ist. Anstelle des Ventils 8

-3- VPA 84P6602 E

kann auch ein Rückschlagventil verwendet werden.

Im Bereich des den Verdampfer 5 mit den Verdichtern 1,2 verbindenden Abschnittes des Kältemittelkreis-5 laufes ist eine Heizquelle 9 angeordnet. Im dargestellten Beispiel besteht die Heizquelle aus einem elektrischen Heizwiderstand 9a, der innerhalb des Kältemittelkreislaufes angeordnet ist. Das ist jedoch nicht zwingend. Infolge der nur verhältnis-10 mäßig geringen erforderlichen Heizleistung kann die Heizquelle 9 auch außen an oder um den sich zwischen dem Verdampfer 5 und den Verdichtern 1,2 erstreckenden Abschnitt des Kältemittelkreislaufes angebracht, sowie beliebig ausgebildet sein. Es ist beispiels-15 weise ebenso ein elektrischer Heizstrahler wie ein den entsprechenden Abschnitt des Kältemittelkreislauf umgebender Warmwasserbehälter verwendbar.

#### Wirkungsweise:

20

Der Heizbetrieb der dargestellten Luft- Wasser- Wärmepumpe verläuft in der bekannten Weise.

Zum Abtauen wird das Ventil 8 geschlossen und das
Absperrorgan 7 geöffnet. Das hierauf durch den Bypaß 6 strömende Heißgas wird nach Verlassen des Verdampfers 5 durch die Heizquelle 9 überhitzt und gelangt in diesem Zustand, also völlig trocken, in die
Verdichter 1,2. Die von der Heizquelle 9 und nachfolgend von den Verdichtern 1,2 dem Kältemittel erteilte Wärmeenergie reicht aus, den Verdampfer 5
abzutauen.

Zum Umschalten auf Heizbetrieb wird das Ventil 8

- 4 - VPA 84 P 6 6 0 2 E

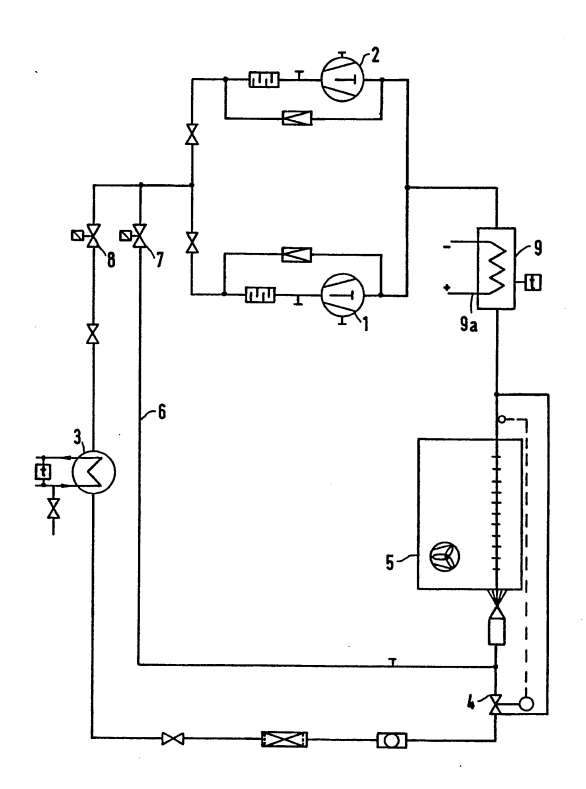
geöffnet und das Absperrorgan 7 geschlossen.

- 3 Patentansprüche
- 1 Figur

### -5- VPA 84 P 6602 E

#### Patentansprüche

- 1. Luft- Wasser- Wärmepumpe, mit einem Kältemittelkreislauf, der mindestens einen Verdichter (1,2), einen Verflüssigen (8) ein Drosselorgen (4) und
- einen Verflüssiger (8), ein Drosselorgan (4) und einen Verdampfer (5) aufweist, ferner mit einem zum Abtauen des Verdampfers (5) dienenden absperrbaren Bypaß (6), der sich zwischen dem den Verdichter (1,2) mit dem Verflüssiger (3) verbindenden
- 10 Abschnitt des Kältemittelkreislaufes und dem das Drosselorgan (4) mit dem Verdampfer (5) verbindenden Abschnitt des Kältemittelkreislaufes erstreckt, und mit einer Heizquelle (9), mit der das Kältemittel zum Abtauen des Verdampfers (5) aufheizbar ist,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß die Heizquelle (9) im Bereich des den Verdampfer (5) mit dem Verdichter (1,2) verbindenden Abschnittes des Kältemittelkreislaufes angeordnet ist.
- 20 2. Wärmepumpe nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Heizquelle (9) innerhalb des Kältemittelkreislaufes angeordnet ist und aus einem elektrischen Heizwiderstand besteht.
- 3. Wärmepumpe nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Heizquelle (9) an oder um den Kältemittelkreislauf angeordnet ist und aus einem beliebigen Wärmeerzeuger besteht.





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 1u6ner1de3n3de8ng

EP 84 11 5309

	EINSCHLÄ				
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich, Igeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)	
x	EP-A-0 007 860 * Seite 5, Ze Zeile 11; Seit Seite 8, Zeile 2,6 *	1,3	F 25 B 47/00		
Y			2		
Y	US-A-2 281 770 * Seite 1, linke - Seite 2, rec 18; Figur *	2			
A	DE-A-2 648 554 * Ansprüche 1-3	(MÜLLER) ; Figur *	1,2		
A	DE-A-1 451 005 (SIEMENS-ELECTROGERÄTE) * Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, letzter Absatz; Figur *		1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.4) F 25 B	
A	LU-A- 81 060 * Seite 4, Absa	(ELECTROLUX-LOH) tz 4; Figur 2 *	1,2		
Α	GB-A- 839 337 (GIBSON)  * Seite 1, Zeile 57 - Seite 2, Zeile 18; Figur *				
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.	-		
	Recherchenort DEN HAAG	BOETS	Prüfer 5 A.F.J.		
X : voi Y : voi an A : tec O : nic P : Zw	ATEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein i n besonderer Bedeutung in Verl deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur r Erfindung zugrunde liegende 1	petrachtet nach pindung mit einer D: in de en Kategorie L: aus a	dem Anmeldeda r Anmeldung an Indern Gründen	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument 	

EPA Form 1503 03.82



EPA Form 1503 03 62

# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

0,16,1338,

EP 84 11 5309

	EINSCHL	Seite 2			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der m	nents mit Angabe, soweit e aßgeblichen Telle	rforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELBUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-2 801 523 * Spalte 2, Ze Zeile 54; Figur	ile 60 - Spa	lte 6,	1-3	
A	US-A-2 701 455 * Spalte 1, Ze Zeile 34; Figur	ile 54 - Spa	lte 2,	1-3	
A	FR-A-2 514 114	(DANFOSS)			
A	GB-A-2 052 712 MANUFACTURING)	 (VENTILE	·		
A	US-A-2 762 206	(ASHLEY)			
A	US-A-2 384 210	 (SUNDAY)			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI 4)
			1		
İ					
		·			
Der v	orliegende Recherchenbericht wur				
···	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum de 01-07-	r Recherche 1985	. BOETS	A.F.J.
X : von Y : von and A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DE besonderer Bedeutung allein I besonderer Bedeutung in Vert eren Veröffentlichung derselbe inologischer Hintergrund rtschriftliche Offenbarung schenliteratur	petrachtet pindung mit einer	nach der D: in der Ar L: aus ande	n Anmeldedati imeldung ange ern Gründen ar	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist aführtes Dokument ngeführtes Dokument atentfamilie, überein-